

## Смета расходов. Список работ

№пп	Работа	Измеритель	Кол-во ед. изм.	Периодичность в год	Стоимость, руб. на 1 кв.м
<b>п. Школьное, ул. Мира, д. 11</b>					
<b>Внутридомовое инженерное оборудование и технические устройства</b>					
1	Смена отдельных участков трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,05	1	0,17
2	Восстановление разрушенной тепловой изоляции минераловатными матами	100 м2 восстановленного участка	0,1	1	0,25
3	Снятие, прочистка и установка параллельной задвижки диаметром 100 мм	100 задвижек	0,01	1	0,09
4	Смена вентиля диаметром до 25 мм	100 вентиляей	0,01	1	0,02
5	Устранение засоров внутренних канализационных трубопроводов	100 м трубы	1,5	1	0,36
6	Замена пакетных переключателей вводно-распределительных устройств и шкафов	1 переключатель	1	1	0,03
7	Замена автоматического выключателя	1 автоматический выключатель	1	1	0,16
8	Ремонт, замена внутридомовых электрических сетей	1000 пог.м.	0,1	1	0,63
9	Установка или снятие однофазного счетчика (прибора учета) электроэнергии	1 прибор учета	1	1	0,08
10	Замена выключателя	1 выключатель	1	1	0,01
11	Замена лампы накаливания на энергосберегательную	1 лампа	10	1	0,15
12	Осмотр территории вокруг здания и фундамента	1000 кв.м. общей площади	0,72	2	0,01
13	Осмотр всех элементов рулонных кровель, водостоков	1000 кв.м. кровли	0,381	2	0,05
14	Осмотр водопровода, канализации	100 квартир	0,29	2	0,76
15	Прочистка канализационного лежака	100 м канализационного лежака	0,1	1	0,07
16	Проверка исправности канализационных вытяжек	1000 м2 площади помещений	2,106	2	0,34
17	Проведение технических осмотров и устранение незначительных неисправностей в системе вентиляции	1000 м2 площади помещений	2,106	1	0,54
18	Осмотр электросети, арматуры, электрооборудования на лестничных клетках	100 лестничных площадок	0,1	4	0,08
19	Осмотр внутриквартирных устройств системы центрального отопления	1000 м2 площади помещений	2,106	1	0,46
20	Осмотр устройства системы центрального отопления в подвальных помещениях	1000 м2 осматриваемых помещений	1,333	1	0,12
21	Первое рабочее испытание отдельных частей системы при диаметре трубопровода до 50 мм	100 м трубопровода	1,5	1	0,13
22	Рабочая проверка системы в целом при диаметре трубопровода до 50 мм	100 м трубопровода	3,15	1	0,24
23	Окончательная проверка при сдаче системы при диаметре трубопровода до 50 мм	100 м трубопровода	3,15	1	0,13
<b>Итого по разделу:</b>					<b>4,87</b>
<b>Санитарное содержание мест общего пользования, благоустройство придомовой территории и прочие работы</b>					
24	Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 3 класса	1 000 кв.м. территории	0,16	104	0,55
25	Уборка газонов от случайного мусора	100 000 м2	0,014	80	2,36
26	Сдвигка и подметание снега при снегопаде на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 3 класса	10 000 кв.м. территории	0,008	3	0,05
27	Подготовка смеси песка с хлоридами	1 куб. м	0,2	1	0,00
28	Посыпка территории III класса	100 кв. м	0,3	1	0,02
29	Транспортировка смеси песка с хлоридами от места складирования к месту посыпки	1 куб.м	0,2	1	0,01
30	Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд (в холодный период года)	100 кв.м	0,402	8	0,07
31	Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд (в теплый период года)	100 кв.м	0,402	12	0,02
32	Очистка контейнерной площадки в холодный период	100 кв.м	0,1	6	0,06
33	Уборка мусора на контейнерных площадках	на 100 кв.м.	0,1	48	0,19
34	Прочистка водоприемной воронки внутреннего водостока	1 воронка	2	2	0,02
35	Механизированная погрузка твердых бытовых отходов в кузовные мусоровозы и разгрузка мусоровозов на полигоне ТБО	100 куб.м	0,005	156	0,51
36	Транспортировка ТБО на мусоровозе 7,5-11 куб. м (коэффициент уплотнения 1,6)	100 куб.м/км	0,408	156	1,32
37	Дератизация чердаков и подвалов с применением готовой приманки	1000 м2 обрабатываемых помещений	0,381	1	0,05
38	Дезинсекция подвалов	1000 м2 обрабатываемых помещений	0,381	2	0,17
<b>Итого по разделу:</b>					<b>5,41</b>
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ:</b>					<b>10,28</b>